

Copperant PPP UV+

Een halfglanzende, dekkende en roestwerende primer/aflak (één-pot-systeem) op basis van alkydhars. De loodvrije lak is gebruiksklaar en is speciaal toe te passen op ijzeren/stalen voorwerpen zoals hekken, pijpen, radiatoren, agrarische werktuigen en deuren. Door toepassing van speciale anticorrosieve pigmenten is het gebruik van roestwerkende grondverf overbodig. Eén-pot-systeem voor roestwerende behandeling van metalen ondergronden. Copperant PPP UV+ heeft een lange levensduur en zeer goede weersbestendigheid.

TOEPASSING

Op staal- en ijzerconstructies, werktuigen, radiatoren, deuren, pijpen, hekken, enz. buiten te gebruiken.

VERWERKING

Ondergrond:	Dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Ontvetten met Copperant Eco Clean
Onbehandelde ondergrond:	Walshuid verwijderen en voorzien van minimaal twee lagen Copperant PPP UV+.
Onderhoud:	Indien nodig de slechte plaatsen voorbehandelen door roest en loszittende verfdelen te verwijderen. Daarna licht schuren en één laag Copperant PPP UV+ opzetten.
Verwerkingstemperatuur:	10-25°C.
Te verwerken d.m.v:	Kwast of roller.
Te verdunnen met:	klaar voor gebruik.
Gereedschap reinigen met:	Copperant Solvent of white spirit (terpentine).
Uitstrijkvermogen:	ca. 17 m ² /l per laag bij een natte laag dikte van 60 µm.
Laagdikte:	Bij aanbrengen van 60 µm bedraagt de droge laagdikte ca. 50 µm.

PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN

Viscositeit, dynamisch (25°C)	10.0-12.0 P	Methode: Rotothinner
Dichtheid (20°C)	1.30-1.35 kg/l	Methode: DIN 53217
VOC gehalte	EU-grenswaarde voor dit product (cat A/i): 500 g/l (2010). Dit product bevat < 200g/l VOS.	
Vaste stof gehalte (gew%):	85-90 %	Methode: berekend.
Vaste stof gehalte(vol%)	75-80 %	Methode: berekend.
Glans (60°)	70-90 GU	Methode: DIN 67530
Vlampunt:	ca. 39°C	
Droging bij 20° /60% RV:		
Stofdroog:	na 5 uur.	
Overschilderbaar	na ca. 16 uur.	

Onderhoud vraagt persoonlijke advisering ...

Een verfadvis voor een nieuwbouwsysteem bevat tevens een algemeen advies voor het onderhoud. Voor een persoonlijk onderhoudsplan kunt u het beste contact opnemen met Farball Coatings. Na een grondige analyse van de aard en conditie van de bestaande grond- en deklagen, wordt een proefvlak gezet waarna Farball Coatings in staat is het juiste verfsysteem voor uw onderhoudswerkzaamheden te adviseren.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Etikettering	Etiketteringsvoorschrift: volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG. Zie veiligheidsinformatieblad (vb).
UN	Schadelijk en irriterend bij inademing, bij aanraking met de huid en ogen en bij opname door de mond. Spuitnevel niet inademen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. 1263

ARTIKELGEGEVENS

Verpakking	1 en 2½ liter.
Kleuren	Alle kleurwaaiers van het Copperant KMS-systeem(>15000).
Houdbaarheid	Vorstvrij en in goed gesloten verpakking, minimaal 24 maanden.

WARRANTY & DISCLAIMER

The technical data and other printed information furnished are true and accurate to the best of our knowledge. The products are warranted pursuant to acceptance of limited warranty. A copy of which can be obtained from Farball Coatings, which is the exclusive warranty with respect to the sale of this product. The modification of any component or uses not outlined in this bulletin nullifies the warranty unless advance written confirmation is obtained from Farball Coatings. No other warranties expressed or implied shall apply. We assume no responsibility for coverage, performance or injuries resulting from use. Liability, if any, shall be to supply replacement materials as set forth in the limited warranty.